TP00/6916

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

REC'D **2 0 OCT 2000**WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年10月 4日

GU

出 顧 番 号 Application Number:

平成11年特許願第282644号

出 顧 人
Applicant (s):

ソニー株式会社

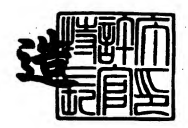
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年 9月 8日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





出証番号 出証特2000-3072658

特平11-282644

【書類名】

特許願

【整理番号】

9900174307

【提出日】

平成11年10月 4日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G06F 17/30

【発明者】_____

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

您 直美

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

___【代表者】

出井 伸之

【代理人】

【識別番号】

100082131

【弁理士】

【氏名又は名称】

稲本 義雄

【電話番号】

03-3369-6479

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

032089

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書

【包括委任状番号】 9708842

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報の位置を表す位置情報を提供する情報処理装置であって

端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている 識別情報を受信する受信手段と、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報についての前記位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、前記端末からの識別情報と対応付けられている前記位置情報を検索する検索手段と、

検索された前記位置情報の一覧を作成する作成手段と、

前記位置情報の一覧を、前記端末に送信する送信手段と

を含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記識別情報と位置情報とを対応付けて記憶しているデータ ベースをさらに含む

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 ネットワーク上に存在する前記情報から、その情報を構成するオブジェクトの前記識別情報と、その情報の位置情報とを収集し、その収集した識別情報と位置情報とを対応付けて、前記データベースに登録する収集手段をさらに含む

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記収集手段は、前記オブジェクトに関連する関連情報も収集し、前記識別情報に、前記位置情報および関連情報を対応付けて、前記データベースに登録する

ことを特徴とする請求項3に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記関連情報は、前記オブジェクトに割り当てられている識別情報を検索するのに用いるキーワードを含み、

前記受信手段は、前記端末から送信されてくる前記キーワードも受信し、

前記検索手段は、前記受信手段で受信された前記キーワードを含む関連情報と

対応付けられている前記識別情報も検索し、

前記送信手段は、前記識別情報の検索結果も、前記端末に送信する

ことを特徴とする請求項4に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記オブジェクトに対して、重要度を付加する付加手段をさらに含み、

前記作成手段は、前記重要度に基づいて、検索された前記位置情報の一覧を作 成する

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

- 『諸求項7』 前記端表からの要求に応じて、前記データベースに登録され

ていない前記識別情報を発行する発行手段をさらに含む

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項8】 前記情報は、所定の記述言語で記述されたファイルであることを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記所定の記述言語は、HTML (Hyper Text Markup Language)である

ことを特徴とする請求項8に記載の情報処理装置。

【請求項10】 前記位置情報は、URL(Uniform Resource Locator)である

ことを特徴とする請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項11】 情報の位置を表す位置情報を提供する情報処理方法であって、

端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている 識別情報を受信する受信ステップと、

前記情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報 の前記位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、前記端末からの 識別情報と対応付けられている前記位置情報を検索する検索ステップと、

検索された前記位置情報の一覧を作成する作成ステップと、

前記位置情報の一覧を、前記端末に送信する送信ステップと

を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項12】 情報の位置を表す位置情報を提供する情報処理を、コンピュータに実行させるプログラムが記録されている記録媒体であって、

端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている 識別情報と、その情報の前記位置情報とを対応付けて記憶しているデータベース から、前記端末からの識別情報と対応付けられている前記位置情報を検索する検 索ステップと、

検索された前記位置情報の一覧を作成する作成ステップと

を含むプログラムが記録されている

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項13】 情報の位置を表す位置情報を提供するサーバに対して、前記位置情報を要求する情報処理装置であって、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、前記サーバに 送信する送信手段と、

前記識別情報を送信したことに対応して、前記サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられている前記オブジェクトから構成される前記情報についての前記位置情報の一覧を受信する受信手段と、

前記位置情報の一覧を表示させる表示制御手段と

を含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項14】 前記送信手段に送信させる前記識別情報を入力する入力手 段をさらに含む

ことを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項15】 前記サーバに対して、前記識別情報の発行を要求する要求 手段をさらに含む

ことを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項16】 前記サーバに対して、キーワードによる前記識別情報の検索を要求する要求手段をさらに含む

ことを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項17】 前記情報は、所定の記述言語で記述されたファイルであることを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項18】 前記所定の記述言語は、HTML(Hyper Text Markup Language)である

ことを特徴とする請求項17に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記位置情報は、URL(Uniform Resource Locator)である

_ことを特徴とする請求項13に記載の情報処理装置。

【請求項20】 情報の位置を表す位置情報を提供するサーバに対して、前記位置情報を要求する情報処理方法であって、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、前記サーバに 送信する送信ステップと、

前記識別情報を送信したことに対応して、前記サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられている前記オブジェクトから構成される前記情報についての前記位置情報の一覧を受信する受信ステップと、

前記位置情報の一覧を表示させる表示制御ステップと を含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 情報の位置を表す位置情報を提供するサーバに対して、前記位置情報を要求する情報処理を、コンピュータに実行させるプログラムが記録されている記録媒体であって、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、前記サーバに 送信する送信ステップと、

前記識別情報を送信したことに対応して、前記サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられている前記オブジェクトから構成される前記情報についての前記位置情報の一覧を受信する受信ステップと、

前記位置情報の一覧を表示させる表示制御ステップと

を含むプログラムが記録されている

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項22】 情報の位置を表す位置情報を提供するサーバと、

前記サーバに対して、前記位置情報を要求する端末と

を備える情報処理装置であって、

前記サーバは、

前記端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられて いる識別情報を受信する第1の受信手段と、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報についての前記位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、前記端末か -らの識別情報と対応付けられている前記位置情報を検索する検索手段と、

検索された前記位置情報の一覧を作成する作成手段と、

前記位置情報の一覧を、前記端末に送信する第1の送信手段と

前記端末は、

为常沙、

情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、前記サーバに 送信する第2の送信手段と、

前記識別情報を送信したことに対応して、前記サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられている前記オブジェクトから構成される前記情報についての前記位置情報の一覧を受信する第2の受信手段と、

前記位置情報の一覧を表示させる表示制御手段と

を含む

ことを特徴とする情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体に関し、特に、 ユーザが所望の情報を容易に得ることができるようにする情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年急速に普及しているインターネットにおいては、WWW(World Wide Web) によって、容易に情報の提供を行うことができるようになっている。即ち、WW Wでは、HTML(Hyper Text Markup Language)と呼ばれるページ記述言語によ

って記述されたファイルによって、いわゆるハイパーテキストによる情報の提供を行うことができるようになっている。なお、HTMLで記述されたファイルは、一般には、ホームページと呼ばれ、ホームページが存在するインターネット上の位置は、URL(Uniform Resource Locator)と呼ばれる位置情報によって表される。また、ホームページ(HTMLファイル)は、WWWブラウザによって解釈、表示されるが、WWWブラウザが解釈、表示すべきホームページは、そのURLで指定される。

[0003]

ところで、インターネットは、世界規模のネットワークであり、莫大な数のホームページが存在し、そのような莫大な数のホームページの中から、ユーザが、自身で、所望のホームページを見つけ出すのは困難である。そこで、インターネット上には、検索エンジンと呼ばれるホームページが存在し、そのようなホームページにおいては、キーワードを入力すると、そのキーワードに一致する単語等が記述されたホームページのURLの一覧が、ホームページの形で提供される。即ち、例えば、全文一致型情報検索を行う検索エンジンとしての機能を有するサーバでは、ホームページのURLと、そのホームページの検索に用いられるキーワードとが対応付けられて、データベースに登録されており、キーワードの入力があると、そのキーワードと対応付けられているURLが検索され、その一覧が提供される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

従って、従来の検索エンジンでは、例えば、人の氏名がキーワードとして入力されると、その氏名が記述されたホームページのURLが検索されるため、その検索結果としてのURLの一覧が表示されたホームページの中には、キーワードとして入力された氏名の人と同姓同名の他の人について記述されたホームページのURLも含まれることがある。そして、この場合、ユーザは、表示されたURLの一覧から、各URLについてのコメント(一般に、URLの検索結果のホームページには、そのURLによって特定されるホームページの概要を表すコメントが、URLとともに表示される)を見て、所望のホームページのURLを見つ

け出す必要があり、面倒であった。

[0005]

さらに、従来の検索エンジンでは、URLの検索は、ホームページに記述されたテキストを対象として行われており、即ち、ホームページに記述されたテキストの中に、ユーザから送信されてきたキーワードが含まれるかどうかによって検索が行われており、ホームページを構成する画像や音声を対象として検索を行うことは困難であった。その結果、検索結果として、ユーザが真に所望するホームページのURLが得られないことがあった。

[0006]

本発明は、このような状況に鑑みてなされたものであり、ユーザが所望の情報 を容易に得ることができるようにするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明の第1の情報処理装置は、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を受信する受信手段と、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報についての位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報を検索する検索手段と、検索された位置情報の一覧を作成する作成手段と、位置情報の一覧を、端末に送信する送信手段とを含むことを特徴とする。

[0008]

この第1の情報処理装置には、識別情報と位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースをさらに設けることができる。

[0009]

また、第1の情報処理装置には、ネットワーク上に存在する情報から、その情報を構成するオブジェクトの識別情報と、その情報の位置情報とを収集し、その収集した識別情報と位置情報とを対応付けて、データベースに登録する収集手段をさらに設けることができる。

[0010]

収集手段には、オブジェクトに関連する関連情報も収集させ、識別情報に、位置情報および関連情報を対応付けさせて、データベースに登録させることができる。

[0011]

関連情報には、オブジェクトに割り当てられている識別情報を検索するのに用いるキーワードを含めさせることができ、この場合、受信手段には、端末から送信されてくるキーワードも受信させ、検索手段には、受信手段で受信されたキーワードを含む関連情報と対応付けられている識別情報も検索させ、送信手段には、識別情報の検索結果も、端末に送信させることができる。

[0012]

第1の情報処理装置には、オブジェクトに対して、重要度を付加する付加手段をさらに設けることができ、この場合、作成手段には、重要度に基づいて、検索された位置情報の一覧を作成させることができる。

[0013]

第1の情報処理装置には、端末からの要求に応じて、データベースに登録されていない識別情報を発行する発行手段をさらに設けることができる。

[0014]

情報は、所定の記述言語で記述されたファイルとすることができる。

[0015]

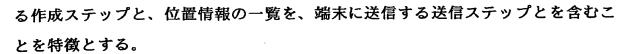
所定の記述言語は、HTML (Hyper Text Markup Language)とすることができる。

[0016]

位置情報は、URL (Uniform Resource Locator)とすることができる。

[0017]

本発明の第1の情報処理方法は、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を受信する受信ステップと、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報を検索する検索ステップと、検索された位置情報の一覧を作成す



[0018]

本発明の第1の記録媒体は、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報を検索する検索ステップと、検索された位置情報の一覧を作成する作成ステップとを含むプログラムが記録されていることを特徴とする。

[00]1286

本発明の第2の情報処理装置は、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、サーバに送信する送信手段と、識別情報を送信したことに対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧を受信する受信手段と、位置情報の一覧を表示させる表示制御手段とを含むことを特徴とする。

[0020]

この第2の情報処理装置には、送信手段に送信させる識別情報を入力する入力 手段をさらに設けることができる。

[0021]

また、第2の情報処理装置は、サーバに対して、識別情報の発行を要求する要 **求手段をさらに設けることができる**。

[0022]

第2の情報処理装置には、サーバに対して、キーワードによる識別情報の検索 を要求する要求手段をさらに設けることができる。

[0023]

情報は、所定の記述言語で記述されたファイルとすることができる。

[0024]

所定の記述言語は、HTML (Hyper Text Markup Language)とすることができる。

[0025]

Service of the servic

位置情報は、URL(Uniform Resource Locator)とすることができる。

[0026]

本発明の第2の情報処理方法は、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、サーバに送信する送信ステップと、識別情報を送信したことに対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧を受信する受信ステップと、位置情報の一覧を表示させる表示制御ステップとを含むことを特徴とする

[0027]

本発明の第2の記録媒体は、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、サーバに送信する送信ステップと、識別情報を送信したことに対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧を受信する受信ステップと、位置情報の一覧を表示させる表示制御ステップとを含むプログラムが記録されていることを特徴とする。

[0028]

本発明の第3の情報処理装置は、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を受信する第1の受信手段と、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報についての位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報を検索する検索手段と、検索された位置情報の一覧を作成する作成手段と、位置情報の一覧を、端末に送信する第1の送信手段と、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報を、サーバに送信する第2の送信手段と、識別情報を送信したことに対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧を受信する第2の受信手段と、位置情報の一覧を表示させる表示制御手段とを含むことを特徴とする。

[0029]

本発明の第1の情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体においては

、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている 識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから 、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報が検索される。そして、そ の検索された位置情報の一覧が作成される。

[0030]

一本発明の第2の情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体においては、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が、サーバに送信され、その送信に対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧が受信されて表示される。

[0031]

本発明の第3の情報処理装置においては、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が受信され、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報が検索される。そして、その検索された位置情報の一覧が作成され、端末に送信される。一方、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が、サーバに送信され、その送信に対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧が受信されて表示される。

[0032]

---【発明の実施の形態】-

図1は、本発明を適用したネットワークシステムの一実施の形態の構成例を示 している。

[0033]

WWWサーバ1₁乃至1_N(以下、特に、WWWサーバ-1₁乃至1_Nそれぞれを区別する必要がない限り、WWWサーバ1と記述する)は、ホームページとしてのHTMLファイル、さらには、ホームページを構成する画像データや音声データ、プログラム等を記憶している。WWWサーバ1は、例えば、インターネット2

を介して、ユーザ端末3からURLが送信されてくると、そのURLによって特定されるHTMLファイル等を、インターネット2を介してユーザ端末3に送信する。この場合、ユーザ端末3のWWWブラウザでは、そのHTMLファイルが解釈されて表示される。

[0034]

-- ここで、WWWブラウザが、HTMLファイルを解釈することによって表示されるホームページには、テキストや、画像データ、音声データ、プログラム等が必要に応じて含まれている。本明細書では、このようなテキストや、画像データ、音声データ、プログラム等のホームページを構成する要素を、適宜、オブジンクトという。

[0035]

ユーザ端末3は、例えば、コンピュータ等で構成され、ホームページを閲覧するためのWWWブラウザがインストールされている。ユーザは、ホームページを閲覧する場合、ユーザ端末3にインストールされているWWWブラウザを起動し、URLを入力する。入力されたURLは、インターネット2を介して、WWWサーバ1に送信される。WWWサーバ1では、上述したように、ユーザ端末3からのURLによって特定されるHTMLファイルが、ユーザ端末3に送信され、これにより、ユーザ端末3のWWWブラウザでは、そのHTMLファイルが解釈されて表示される。

[0036]

検索サーバ4は、検索エンジンとしてのホームページ(以下、適宜、検索ページという)を提供している。従って、ユーザ端末3からは、通常のホームページにアクセスするのと同様に、検索ページにアクセスすることが可能であり、これにより、URLの検索を行うことができるようになっている。即ち、検索サーバ4は、ユーザ端末3から、インターネット2を介して、URLの検索要求があると、その要求に合致したURLを検索し、その一覧を、ホームページの形で、ユーザ端末3に送信するようになっている。

[0037]

次に、本実施の形態においては、WWWサーバ1において提供されるホームペ

ージには、そのホームページを構成するオブジェクトに割り当てられたオブジェクトID(Identification)が、必要に応じて記述されている。

[0038]

即ち、本実施の形態では、オブジェクトIDを記述することができるように、 HTMLのタグが拡張されており、そのようなタグとして、IDタグ〈IDTAG〉が - 新たに定義されている。このIDタグにより、オブジェクトに対して、オブジェ クトIDを割り当てることができるようになっている。

[0039]

図2は、IDタグを用いて記述されたホームページを示している。

[0040]

図2(A)は、WWWブラウザでHTMLファイルが解釈されて表示された状態のホームページを、図2(B)は、そのホームページのソース(HTMLファイルの実際の記述内容)をそれぞれ示している。

[0041]

図 2 (A) の実施の形態では、ホームページは、顔をモチーフにした画像 V_1 および V_2 、並びに「山田さんは今日・・・」からなるテキスト T_1 の合計 3 つのオブジェクトで構成されている。

[0042]

本実施の形態では、上述したように、オブジェクトに対して、オブジェクトIDを割り当てることができるように、HTMLのタグが拡張されている。即ち、図2 (B) に示したHTMLのソースファイルにおいては、従来からある〈HTML〉タグ、〈HEAD〉タグ、〈TITLE〉タグ、〈BODY〉タグ、〈IMG〉タグ、および〈P〉タグの他に、〈IDTAG〉タグ (IDタグ) も用いられている。なお、/のないタグは開始タグであり、/のあるタグは終了タグである。

[0043]

〈IDTAG〉タグは、オブジェクトに対して、オブジェクトIDを割り当てるためのタグで、その属性として、ID、Date、Make、Att、Key、Kindの記述が可能となっている。

[0044]

属性IDは、IDタグの開始タグ〈IDTAG〉と終了タグ〈/IDTAG〉との間に記述されるオブジェクトに割り当てるオブジェクトIDを指定するのに用いられる。属性Dateは、オブジェクトに対して、オブジェクトIDが割り当てられた日付を記述するときに用いられる。属性Makeは、オブジェクトを作成した作成者を識別するための名前を記述するときに用いられる。属性Attは、オブジェクトに、オブジェクトIDを割り当てた人を識別するための名前を記述するときに用いられる。属性Keyは、オブジェクトIDを検索するときのキーワードの記述に用いられる。属性Keyは、オブジェクトIDを検索するときのキーワードの記述に用いられる。属性Kindは、オブジェクトのデータ形式(例えば、データが、テキストや、画像、音声であるとか、さらに、画像であれば、JPEG形式やGIF形式であるとか等)を指定するのに用いられる。

[0045]

なお、以上の属性のうち、IDの記述は必須であるが、他の属性の記述は任意と なっている。

[0046]

次に、図3は、図1の検索サーバ4の構成例を示している。

[0047]

収集エンジン11は、後述するような収集処理を行うことで、インターネット 2上のWWWサーバ1が管理しているホームページの情報を収集し、ホームページを構成するオブジェクトに割り当てられたオブジェクトIDやその他の情報と、そのオブジェクトを含んで構成されるホームページのURLとを対応付け、データベース12に登録するようになっている。

[0048]

データベース12は、収集エンジン11から供給される、オブジェクトID等とURLとを対応付けたものを記憶するようになっている。

[0049]

即ち、図4は、データベース12に記憶されたデータを示している。

[0050]

データベース12では、各レコードに、オブジェクトについてのオブジェクト IDと、その所在情報、ID添付日時、ID作成者、ID添付者、キーワード、 オブジェクト種別、その他拡張用データ、および重要度とが対応付けて記憶される。

[0051]

所在情報の欄には、オブジェクトのURLが記述される。ID添付日時、ID作成者、ID添付者、キーワード、オブジェクト種別の欄には、それぞれ、図2 (B)で説明した〈IDTAG〉タグの属性Date, Make, Att, Key, Kindにしたがった情報が記述される。その他拡張用データの欄は、将来、〈IDTAG〉タグの属性が拡張されたときに、その拡張された属性にしたがった情報等を記述するための欄であり、重要度の欄には、オブジェクトの重要度が記述される。

[0052]

ここで、オブジェクトの重要度は、収集エンジン11において、〈IDTAG〉タグの属性に基づいて計算される。即ち、収集エンジン11は、例えば、属性Dateに記述されている日付が、現在に近い程、重要度を、より高い値に設定する。また、収集エンジン11は、例えば、属性MakeとAttとに記述されている名前が一致している場合には、異なる場合に比較して高い重要度を設定する。

[0053]

なお、図3に示したデータベース12のレコードのうち、上から1行目のレコードは、図2に示したオブジェクトとしての画像 V_1 について作成されたものであり、2行目のレコードは、図2に示したオブジェクトとしてのテキスト T_1 について作成されたものである(図2では、ホームページのURLは、http://www.aaa.sample.htmlとされている)。

[0-0.54]

図2に戻り、検索エンジン13は、ユーザ端末3からの要求に応じて、データ ベース12を検索する検索処理を行うようになっている。

[0055]

即ち、検索エンジン13は、入力処理部15、検索処理部16、および出力処理部17から構成され、入力処理部15は、ユーザ端末3からインターネット2を介して送信されてくる、オブジェクトのURL(オブジェクトを含んで構成されるホームページのURL)の検索要求を受信し、検索処理部16に供給するよ

うになっている。検索処理部16は、入力処理部15からの検索要求にしたがい、データベース12を検索し、その検索結果としてのURLを、出力処理部17に供給するようになっている。出力処理部17は、検索処理部16からの検索結果としてのURLの一覧をホームページの形で表示することができるように処理し(そのようなホームページのHTMLファイルを作成し)、インターネット2

[0056]

管理エンジン14は、I/F(Interface)部18、発行処理部19、および逆 引き処理部20で構成され、後述する発行処理や逆引き処理を行うように係って無いる。

[0057]

即ち、I/F部18は、ユーザ端末3からインターネット2を介して供給されてくる発行要求や逆引き要求を受信し、発行処理部19や逆引き処理部20にそれぞれ供給するとともに、発行処理部19および逆引き処理部20から供給されるオブジェクトIDを、インターネット2を介して、ユーザ端末3に送信するようになっている。

[0058]

ここで、発行要求とは、オブジェクトに割り当てるオブジェクトIDの発行の 要求を意味する。また、逆引き要求とは、あるオブジェクトに割り当てられてい るオブジェクトIDの検索の要求を意味する。

[0059]

発行処理部19は、I/F部18から発行要求を受信すると、データベース12を参照することで、まだ使用されていないオブジェクトIDを認識し、そのオブジェクトIDを、I/F部18に返すようになっている。逆引き処理部20は、I/F部18から逆引き要求を受信すると、データベース12から、あるオブジェクトに割り当てられているオブジェクトIDを検索し、I/F部18に返すようになっている。

[0060]

次に、図5のフローチャートを参照して、検索サーバ4の収集エンジン11に

おいて行われる収集処理について説明する。

[0061]

収集処理では、まず最初に、ステップS1において、インターネット2上の、 あるホームページ(WWWサーバ1で管理されている、あるホームページ)が検 索され、ステップS2に進み、その検索されたホームページ(以下、適宜、注目 ホームページという)のソースファイルとしてのHTMLファイルに、オブジェ クトIDが記述されているかどうか、即ち、〈IDTAG〉タグが存在するかどうかが 判定される。ステップS2において、注目ホームページに、〈IDTAG〉タグが存在 しないと判定された場合など、およびS4をスキップして、ステップを 5に進む。

[0062]

また、ステップS2において、注目ホームページに、〈IDTAG〉タグが存在すると判定された場合、ステップS3に進み、その〈IDTAG〉タグに記述されている属性と、その〈IDTAG〉タグが記述されているホームページ(注目ホームページ)のURLとが取得される。即ち、例えば、図2(B)に示した、URLがhttp://www.aaa/sample.htmlであるホームページが注目ホームページである場合には、開始タグ〈IDTAG ID=1111111 Date=1999/01/01 10:00 Make="たろう" Att="さぶろう" Key="消しゴム" Kind=Gif〉と、終了タグ〈/IDTAG〉との間にある記述〈IMG SRC="山田さん.gif"〉によって特定されるオブジェクトについては、注目ホームページのURLであるhttp://www.aaa/sample.htmlと、〈IDTAG〉タグに記述されている属性ID=1111111, Date=1999/01/01, 10:00, Make="たろう", Att="さぶろう", Key="消しゴム", Kind=Gifとが取得される。

[0063]

その後、ステップS4に進み、収集エンジン11は、ステップS3で取得したホームページのURLと、属性とを対応付け、例えば、図4に示したように、データベース12に登録する。

[0064]

なお、ステップS3およびS4の処理は、ステップS1で検索されたホームページに存在するすべての〈IDTAG〉を対象に行われる。

[0065]

ステップS4の処理後は、ステップS5に進み、ステップS1で検索されたホームページから、他のホームページにリンクが張られているかどうかが判定される。ステップS5において、他のホームページにリンクが張られていると判定された場合、即ち、ステップS1で検索されたホームページに、例えば、〈A〉タグ等によって、他のホームページのURLが記述されている場合、ステップS6に進み、その、他のホームページを対象に、ステップS2乃至S6における場合と同様の処理が行われる。そして、ステップS1に戻り、まだ検索されていないホームページを対象に、ステップS1に戻り、まだ検索されていないホームページを対象に、ステップS1に戻り、まだ検索されていないホームページを対象に、ステップS1に戻り、まだ検索されていないホームページを対象に、以下、同様の処理が繰り返される。

[0066]

一方、ステップS5において、ステップS1で検索されたホームページから、他のホームページにリンクが張られていないと判定された場合、ステップS1に戻り、まだ検索されていないホームページを対象に、以下、同様の処理が繰り返される。

[0067]

次に、図6のフローチャートを参照して、検索サーバ4において行われる検索 処理について説明する。

[0068]

ユーザ端末3から、インターネット2を介して、接続の要求があると、検索サーバ4では、ステップS11において、ユーザ端末3との間の接続が確立され、ステップS12に進み、オブジェクトIDとともに、そのオブジェクトIDが割り当てられているオブジェクトを含むホームページのURLの検索を要求する検索要求が、ユーザ端末3から送信されてきたかどうかが判定される。

[0069]

ステップS12において、オブジェクトIDとともに、検索要求が送信されて きたと判定された場合、ステップS13に進み、入力処理部15は、そのオブジェクトIDを受信し、検索処理部16に出力する。

[0070]

検索処理部16は、入力処理部15からオブジェクトIDを受信すると、ステ

ップS14において、そのオブジェクトIDと対応付けられているURLを、データベース12を参照することで検索し、その検索結果としてのURLを、出力処理部17に供給する。

[0071]

出力処理部17は、ステップS15において、検索処理部16からのURLが表示されたホームページ(以下、適宜、検索結果ページという)を作成する。ここで、検索処理部16において、複数のURLが検索された場合、出力処理部17には、その複数のURLを任意の順番で並べた検索結果ページを作成させることもできるが、例えば、図4で説明した重要度の高い順に並べた検索結果ページを作成させるようにすることも可能である。

[0072]

出力処理部17は、検索結果ページを作成すると、ステップS16に進み、その検索結果ページを、インターネット2を介して、ユーザ端末3に送信し、検索 処理を終了する。

[0073]

なお、上述の場合においては、検索結果ページに、ユーザ端末3から検索要求とともに送信されてきたオブジェクトIDに対応付けられているURLだけを表示するようにしたが、検索結果ページには、その他、そのURLによって特定されるオブジェクトに関する概要や、そのオブジェクトID等を表示するようにすることが可能である。

[0074]

次に、図7のフローチャートを参照して、検索サーバ4において行われる発行 処理について説明する。

[0075]

ユーザ端末3から、インターネット2を介して、接続の要求があると、検索サーバ4では、ステップS21において、ユーザ端末3との間の接続が確立され、ステップS22に進み、I/F部18は、オブジェクトIDの発行を要求する発行要求が、ユーザ端末3から送信されてきたかどうかを判定する。ステップS22において、発行要求が送信されてきていないと判定された場合、ステップS2

2に戻る。また、ステップS22において、発行要求が送信されてきたと判定された場合、ステップS23に進み、その発行要求とともに、オブジェクトIDが 送信されてきたかどうかが判定される。

[0076]

即ち、本実施の形態においては、検索サーバ4が、ユーザに対して、オブジェクトIDを発行する場合、検索サーバ4側で決めたオブジェクトIDを発行することも、また、ユーザが希望するオブジェクトIDを発行することもできるようになっており、ユーザは、自身が希望するオブジェクトIDの発行を要求する場合には、ユーザ端末3を操作することにより、発行を希望するオブジェクトIDが発行を表望するオブジェクトIDが送信されてきたかどうかが判定される。

[0077]

ステップS23において、発行要求とともに、オブジェクトIDが送信されてきていないと判定された場合、即ち、発行要求だけが送信されてきた場合、I/F部18は、その発行要求を受信し、発行処理部19に出力して、ステップS24に進む。

[0078]

発行処理部19は、ステップS24において、データベース12を参照して、まだ登録されていないオブジェクトID(未使用ID)を取得し、ステップS25に進み、そのうちの1つを、データベース12に登録する。そして、発行処理部19は、データベース12に登録したオブジェクトIDを、I/F部18に供給し、ステップS26に進む。I/F部18は、ステップS26において、発行処理部19からのオブジェクトIDを、インターネット2を介して、ユーザ端末3に送信することで、オブジェクトIDを発行し、発行処理を終了する。

[0079]

一方、ステップS23において、発行要求とともに、オブジェクトIDが送信されてきたと判定された場合、I/F部18は、そのオブジェクトIDを、発行処理部19に供給し、ステップS27に進む。

[0080]

発行処理部19は、ステップS27において、I/F部18からのオブジェクトIDが、既に、データベース12に登録されているかどうかを判定する。ステップS27において、I/F部18からのオブジェクトIDが、データベース12に登録されていない場合、ステップS28に進み、そのオブジェクトIDを、データベース12に登録する。そして、発行処理部19は、オブジェクトIDを登録した旨のメッセージ(以下、適宜、登録メッセージという)を、I/F部18に供給し、ステップS29に進む。I/F部18は、ステップS29において、発行処理部19からの登録メッセージを、インターネット2を介して、ユーザ端末3に送信し、発行処理を終了を表する。

[0081]

また、ステップS27において、I/F部18からのオブジェクトIDが、既に、データベース12に登録されている場合、発行処理部19は、オブジェクトIDを登録することができない旨のメッセージ(以下、適宜、登録不可メッセージという)を、I/F部18に供給し、ステップS28をスキップして、ステップS29に進む。I/F部18は、ステップS29において、発行処理部19からの登録不可メッセージを、インターネット2を介して、ユーザ端末3に送信し、発行処理を終了する。

[0082]

なお、発行処理によってオブジェクトIDが発行された場合、データベース1 2には、そのオブジェクトIDだけを有するレコードが登録されることになるが、その後、ユーザが、そのオブジェクトIDを割り当てたオブジェクトを含むホームページを作成して、インターネット2上にアップロードすると、上述した収集処理が行われることにより、オブジェクトIDだけを有するレコードに、図4に示したように、ユーザがオブジェクトIDを割り当てたオブジェクトを含むホームページのURLや、オブジェクトID以外の属性が登録される。

[0083]

次に、図8のフローチャートを参照して、検索サーバ4において行われる逆引 き処理について説明する。

[0084]

ユーザ端末3から、インターネット2を介して、接続の要求があると、検索サーバ4では、ステップS31において、ユーザ端末3との間の接続が確立され、ステップS32に進み、I/F部18は、キーワードからオブジェクトIDを検索することを要求する逆引き要求が、その検索に用いるキーワードとともに、ユーザ端末3から送信されてきたかどうかを判定する。ステップS32において、逆引き要求およびキーワードが送信されてきていないと判定された場合、ステップS32に戻る。

[0085]

また、ステップS32において、逆引き要求およびをよった。ドが送信されてきたと判定された場合、I/F部18は、その逆引き要求およびキーワードを、逆引き処理部20に出力して、ステップS33に進む。

[0086]

ステップS33では、逆引き処理部20は、データベース1-2を参照することにより、I/F部18からのキーワードと一致するキーワードが登録されている レコードを検索し、そのレコードに登録されているオブジェクトIDを抽出する

[0087]

そして、逆引き処理部20は、その抽出したオブジェクトIDを、I/F部18に出力し、I/F部18は、ステップS34において、逆引き処理部20からのオブジェクトIDを、ユーザ端末3に送信して、逆引き処理を終了する。

[0088]

以上のような逆引き処理によれば、ユーザは、あるキーワードが付されている オブジェクトのオブジェクトIDを知ることができる。

[0089]

次に、図9は、図1のユーザ端末3の構成例を示している。

[0090]

カメラ31は、ある対象物を撮影することにより、その対象物が表示された画像を、ID読み取り部32に出力するようになっている。ID読み取り部32は、カメラ31からの画像に対して、例えば、画像認識等を行うことにより、対象

物に関係するオブジェクトのオブジェクトIDを認識する(読み取る)ようになっている。

[0091]

即ち、本実施の形態においては、例えば、消しゴム等の商品に関するオブジェクト (例えば、その商品を撮影した画像や、その商品を説明するテキスト、音声など) に割り当てられているオブジェクト I Dが、その商品に表示されており、I D読み取り部32は、カメラ31からの画像から、その商品に表示されているオブジェクトI Dを読み取るようになっている。I D読み取り部32で読み取られたオブジェクトI Dは、通信部33に供給されるようになっている。

[0092]

ここで、商品には、オブジェクトIDそのものを表示することもできるし、その他、例えば、バーコード等の形で表示することもできる。さらに、商品には、必ずしも、オブジェクトIDを表示する必要はなく、ID読み取り部32において、カメラ31からの商品の画像を認識し、その認識結果から、その商品に関するオブジェクトのオブジェクトIDを認識するようにすることも可能である。従って、カメラ31で撮影する対象物は、商品である必要はなく、人物や、犬等の動物、植物などであっても良い。

[0093]

通信部33は、インターネット2を介して、WWWサーバ1や検索サーバ4と通信し、各種のデータをやりとりするようになっている。即ち、通信部33は、ID読み取り部32からのオブジェクトIDや、操作部34の操作に対応したデータを、インターネット2を介して、WWWサーバ1や検索サーバ4に送信するようになっている。また、通信部33は、WWWサーバ1や検索サーバ4から、インターネット2を介して送信されているデータ(例えば、HTMLファイル等)を受信し、表示制御部35に供給するようになっている。

[0094]

操作部34は、例えば、キーボード、マウス等で構成され、通信部33に対して、コマンドや、必要なデータを与えるようになっている。なお、操作部34は、例えば、マイク(マイクロフォン)と音声認識装置等で構成することもできる

。この場合、操作部33においては、コマンド等としてのユーザの音声を音声認識し、その音声認識結果を、通信部33に与えるようにすることができる。

[0095]

表示制御部35は、通信部33からのデータを受信し、表示部36に表示させるようになっている。表示部36は、例えば、液晶パネルやCRT(Cathode Ray Tube)等で構成され、表示制御部35からの制御にしたがった表示を行うようになっている。

[0096]

以上のように構成されるコーザ端末3では、ある対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDから、そのオブジェクトを含むホームページの検索を要求する検索要求処理や、オブジェクトに割り当てるオブジェクトIDの発行を要求する発行要求処理、あるキーワードから、そのキーワードに対応するオブジェクトのオブジェクトIDの検索を要求する逆引き要求処理等が行われるようになっている。

[0097]

そこで、まず、図10のフローチャートを参照して、検索要求処理について説 明する。

[0098]

ユーザは、例えば、ある対象物について、詳細な情報を希望するとき、その対象物を、カメラ31で撮影する。カメラ31で得られる対象物の画像は、ID読み取り部32には、その画像から、その画像に表示された対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを読み取り、通信部33に供給する。通信部33は、ID読み取り部32からオブジェクトIDを受信すると、ステップS41において、インターネット2を介して、検索サーバ4に対して接続を要求し、検索サーバ4との接続が確立すると、ステップS42に進み、ID読み取り部32からのオブジェクトIDを、検索要求とともに送信する。

[0099]

オブジェクトIDおよび検索要求を受信した検索サーバ4では、図6で説明し

たように検索処理が行われ、検索結果ページが送信されてくるので、通信部33 では、ステップS43において、検索サーバ4から検索結果ページが送信されて きたかどうかが判定される。

[0100]

ステップS43において、検索結果ページが送信されてきていないと判定された場合、ステップS43に戻り、検索結果ページが送信されてくるまで待つ。また、ステップS43において、検索結果ページが送信されてきたと判定された場合、通信部33は、その検索結果ページを受信し、表示制御部35に供給して、

ステップS44に進む。

[0101]

ステップS44では、表示制御部35は、通信部33からの検索結果ページを 表示部36に表示させ、検索要求処理を終了する。

[0102]

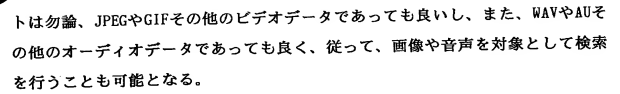
検索結果ページは、ユーザが検索要求とともに送信したオブジェクトIDと対応付けられているオブジェクトを含むホームページのURLが表示されたホームページであり、従って、ユーザは、カメラ31で撮影した対象物に関する情報を容易に得ることができる。

[0103]

即ち、対象物として、ある人物を、カメラ31で撮影した場合、ユーザ端末3から検索サーバ4に対しては、その人物に関するオブジェクトに割り当てられたオブジェクトIDが送信される。従って、検索サーバ4では、カメラ31で撮影された人物に関するオブジェクトを含むホームページのURLが検索されるので、検索結果ページには、そのようなURLだけが表示される。このように、カメラ31で撮影された人物に関するオブジェクトを含むホームページのURLだけが表示されるので、従来の検索エンジンにおいて、キーワードで検索した場合のように、同姓同名の複数の人物に関する情報が記述されたホームページのURLが表示される場合に比較して、所望の情報を容易に得ることができる。

[0104]

さらに、オブジェクトIDを割り当てるオブジェクトのデータ形式は、テキス



[0105]

なお、上述の場合には、対象物をカメラ31で撮影し、ID読み取り部32において、そのカメラ31が出力する対象物の画像から、その対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを得るようにしたが、オブジェクトIDは、その他、例えば、操作部34を操作することにより入力するようにすることも可能である。ここで、対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDは、例えば、その対象物の広告等に、オブジェクトIDを掲載したり、また、対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを掲載したり、また、対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを掲載した雑誌等を発行することで、ユーザに報知することが可能である。

[0106]

また、ID読み取り部32によってオブジェクトIDを得る場合には、カメラ31によって、対象物そのものを撮影するのではなく、その対象物が表示された 写真や画像等を撮影するようにすることが可能である。

[0107]

次に、図11のフローチャートを参照して、発行要求処理について説明する。

[0108]

ユーザは、既に存在するホームページ、あるいは将来作成されるホームページを構成するオブジェクトに対して、オブジェクトIDを割り当てたいとき、操作部34を操作して、ユーザ端末3に発行要求処理を行わせるためのコマンド(以下、適宜、発行要求コマンドという)を入力する。

[0109]

発行要求コマンドは、通信部33で受信され、通信部33は、発行要求コマンドを受信すると、ステップS51において、インターネット2を介して、検索サーバ4に対して接続を要求し、検索サーバ4との接続が確立すると、ステップS52に進み、検索サーバ4に対して発行要求を送信する。

[0110]

発行要求を受信した検索サーバ4では、図7で説明したように発行処理が行われ、登録メッセージ若しくは登録不可メッセージ(以下、適宜、両方含めて、登録結果メッセージという)、または発行されたオブジェクトIDが送信されてくるので、ステップS53において、通信部33では、その登録結果メッセージまたはオブジェクトIDが受信され、表示制御部35に供給される。さらに、ステーップS53では、表示制御部35は、登録結果メッセージまたはオブジェクトIDを、表示部36に供給して表示させ、発行要求処理を終了する。

[0111]

るお、任意のオブジェクトIDを発行してもらう場合には、 学がは、操作部 34を操作して、発行要求コマンドを入力するだけで良いが、自身が希望する値 のオブジェクトIDを発行してもらう場合には、ユーザは、操作部 34を操作し て、発行要求コマンドを入力する他、その希望するオブジェクトIDも入力する 必要がある。この場合、ステップS5-2では、発行要求とともに、入力されたオ ブジェクトIDも送信される。

[0112]

次に、図12のフローチャートを参照して、逆引き要求処理について説明する

[0113]

ユーザが、ある対象物に関するオブジェクトを含むホームページのURLを得たい場合には、上述したように、そのオブジェクトIDを、検索サーバ4に送信して、検索要求を行う必要があるが、対象物(あるいは、対象物が表示された画像等)が身近にないときや、対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを知らないときには、検索要求を行うことができない。

[0114]

そこで、逆引き要求処理によれば、対象物について、キーワードを入力すると、その対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを得ることができるようになっている。

[0115]

即ち、ユーザは、ある対象物に関するオブジェクトのオブジェクトIDを知り

たいとき、操作部34を操作して、ユーザ端末3に逆引き要求処理を行わせるためのコマンド(以下、適宜、逆引き要求コマンドという)とともに、キーワードを入力する。

[0116]

逆引き要求コマンドおよびキーワードは、通信部33で受信され、通信部33 は、逆引き要求コマンドおよびキーワードを受信すると、ステップS61におい て、インターネット2を介して、検索サーバ4に対して接続を要求し、検索サー バ4との接続が確立すると、ステップS62に進み、検索サーバ4に対して逆引 き要求し、

[0117]

逆引き要求およびキーワードを受信した検索サーバ4では、図8で説明したように逆引き処理が行われ、これにより、データベース12 (図4) において、そのキーワードに対応付けられているオブジェクトIDが検索されて送信されてくるので、ステップS63において、通信部33は、そのオブジェクトIDが受信し、表示制御部35に供給する。さらに、ステップS63では、表示制御部35は、オブジェクトIDを、表示部36に供給して表示させ、逆引き要求処理を終了する。

[0118]

ユーザは、以上のようにして入手したオブジェクトIDを用いて、図10で説明した検索要求処理を行うことで、所望の対象物に関するオブジェクトのURLを得ることができる。

[0119]

なお、〈IDTAG〉タグが記述されているホームページを、WWWブラウザで表示する場合においては、その〈IDTAG〉タグによって囲まれる記述によって特定されるオブジェクト上にカーソルが移動されたとき、そのオブジェクトに割り当てられているオブジェクトIDを表示させるようにすることが可能である。

[0120]

即ち、図2 (B) に示したHTMLファイルによれば、WWWブラウザにおいて、図2 (A) と同様の図13 (A) に示すようなホームページが表示されるが

、この場合、カーソルが、例えば、オブジェクトとしての画像 V_1 上に移動されたとき、WWWブラウザには、図13(B)に示すように、オブジェクトとしての画像 V_1 に割り当てられているオブジェクト ID「111111」を表示させるようにすることが可能である。

[0121]

また、あるホームページに記述されているオブジェクトIDを、他人が勝手に、他のオブジェクトに割り当てると、情報の混乱を招くことになるので、そのようなオブジェクトIDの使用を禁止することができるように、何らかの手段を講じるのが撃まること。

[0122]

次に、上述した一連の処理は、ハードウェアにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行うこともできる。一連の処理をソフトウェアによって行う場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、汎用のコンピュータ等にインストールされる。

[0123]

そこで、図14は、上述した一連の処理を実行するプログラムがインストール されるコンピュータの一実施の形態の構成例を示している。

[0124]

プログラムは、コンピュータ101に内蔵されている記録媒体としてのハード ディスク150や半導体メモリとしてのROM143に予め記録しておくことがで きる。

[0125]

あるいはまた、プログラムは、フロッピーディスク、CD-ROM(Compact Disc Re ad Only Memory)、MO(Magneto optical)ディスク、DVD(Digital Versatile Disc)、磁気ディスク、半導体メモリなどのリムーバブル記録媒体151に、一時的あるいは永続的に格納(記録)しておくことができる。このようなリムーバブル記録媒体151は、いわゆるパッケージソフトウエアとして提供することができる。

[0126]

その他、プログラムは、ダウンロードサイトから、ディジタル衛星放送用の人工衛星を介して、コンピュータ101に無線で転送したり、LAN(Local Area Net work)、インターネットといったネットワークを介して、コンピュータ101に有線で転送し、コンピュータ101において、内蔵するハードディスク102などにインストールすることができる。

[0127]

ここで、本明細書において、コンピュータに各種の処理を行わせるためのプログラムを記述する処理ステップは、必ずしもフローチャートとして記載された順序に沿って時系列に処理する必要<u>はなく、並列的あるいは個別に実行される処理</u> (例えば、並列処理あるいはオブジェクトによる処理)も含むものである。

[0128]

また、プログラムは、1のコンピュータにより処理されるものであっても良いし、複数のコンピュータによって分散処理されるものであっても良い。さらに、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実行されるものであっても良い

[0129]

コンピュータ101は、CPU(Central Processing Unit)142を内蔵している。CPU142には、バス141を介して、入出力インタフェース145が接続されており、CPU142は、入出力インタフェース145を介して、ユーザによって、キーボードやマウス等で構成される入力部147が操作されることにより指令が入力されると、それにしたがって、ROM(Read Only Memory)143に格納されているプログラムを実行する。あるいは、また、CPU142は、ハードディスク150に格納されているプログラム、衛星若しくはネットワークから転送され、通信部148で受信されてハードディスク150にインストールされたプログラム、またはドライブ149に装着されたリムーバブル記録媒体151から読み出されてハードディスク150にインストールされたプログラムを、RAM(Random Access Memory)144にロードして実行する。そして、CPU142は、その処理結果を、例えば、必要に応じて、入出力インタフェース145を介して、LCD(Liquid CryStal Display)等で構成される表示部146に出力し、あるいは通信部

148から送信等する。

[0130]

なお、オブジェクトIDとしては、数字の他、アルファベット等の文字、記号などを用いることが可能である。

[0131]

【発明の効果】

本発明の第1の情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体によれば、 端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、 端末からの識別情報と対応付けられている位置情報が検索される。そして、その 検索された位置情報の一覧が作成される。従って、所望のオブジェクトを含む情

[0132]

報の位置情報を得ることができる。

本発明の第2の情報処理装置および情報処理方法、並びに記録媒体によれば、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が、サーバに送信され、その送信に対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧が受信されて表示される。従って、所望のオブジェクトを含む情報の位置情報を得ることができる。

[0133]

本発明の第3の情報処理装置によれば、端末から送信されてくる、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が受信され、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報と、その情報の位置情報とを対応付けて記憶しているデータベースから、端末からの識別情報と対応付けられている位置情報が検索される。そして、その検索された位置情報の一覧が作成され、端末に送信される。一方、情報を構成するオブジェクトに割り当てられている識別情報が、サーバに送信され、その送信に対応して、サーバから送信されてくる、その識別情報が割り当てられているオブジェクトから構成される情報についての位置情報の一覧が受信されて表示される。従って、所望のオブジェクトを含む情報

の位置情報を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したネットワークシステムの一実施の形態の構成例を示すブロック図である。

___【図2】.

IDタグを用いて記述されたホームページを示す図である。

【図3】

図1の検索サーバ4の構成例を示率の下記。図である。

【図4】

図3のデータベース12の記憶内容を示す図である。

【図5】

検索サーバ4による収集処理を説明するためのフローチャートである。

【図6】

検索サーバ4による検索処理を説明するためのフローチャートである。

【図7】

検索サーバ4による発行処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】

検索サーバ4による逆引き処理を説明するためのフローチャートである。

【図9】

図1のユーザ端末3の構成例を示すブロック図である。

【図10】

ユーザ端末3による検索要求処理を説明するためのフローチャートである。

【図11】

ユーザ端末3による発行要求処理を説明するためのフローチャートである。

【図12】

ユーザ端末3による逆引き要求処理を説明するためのフローチャートである。

【図13】

IDタグを用いて記述されたホームページの表示例を示す図である。

【図14】

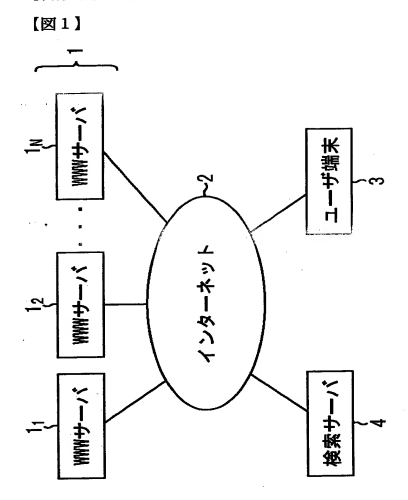
本発明を適用した記録媒体に記録されているプログラムを実行するコンピュータ 1 0 1 の構成例を示すプロック図である。

【符号の説明】

11乃至1WWWサーバ、2 インターネット、3 ユーザ端末、4 検索サーバ、11 収集エンジン、12 データベース、13 検索エンジン、14 管理エンジン、15 入力処理部、16 検索処理部、17 出力処理部、18 I/F部、19 発行処理部、20 逆引き処理部、理部、31 カメラ、32 ID読み取り部33 逓信部、34 振作部、作部、35 表示制御部、36 表示部、101 コンピュータ、141 バス、142 CPU、143 ROM、144 RAM、145 入出力インタフェース、146 表示部、147 入力部、148 逓信部、149 ドライブ、150 ハードディスク、151 リムーバブル記録媒体

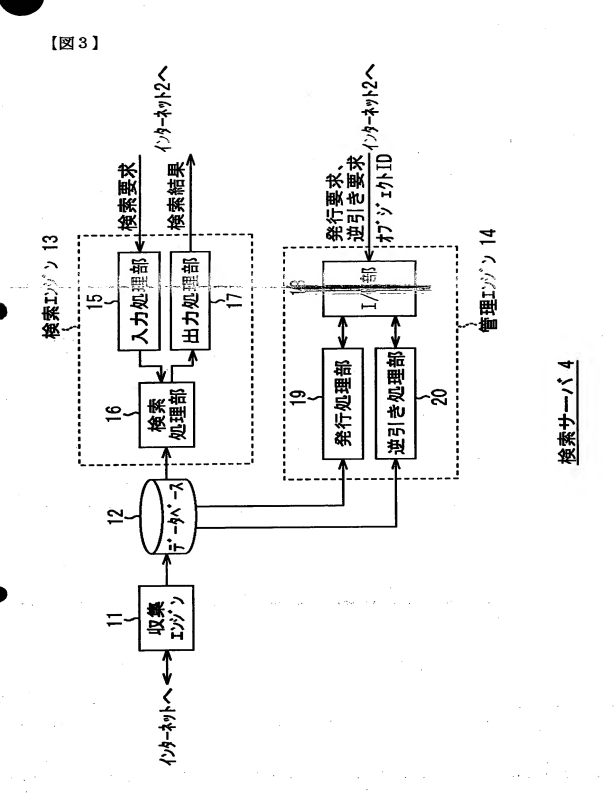


【書類名】図面



ネットワークシステム

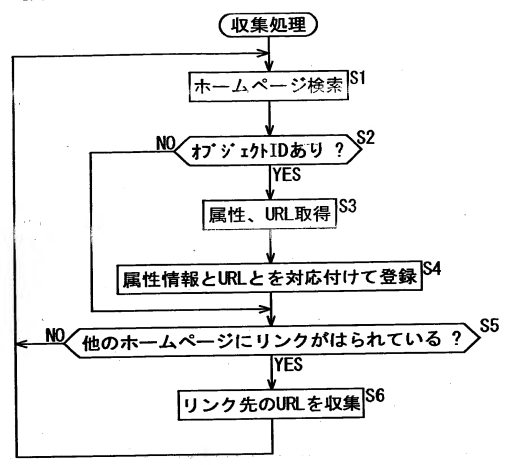
【図2】 <IDTAG ID=1234567 Date=1996/01/23 13:00
Att="ななこ" > Date=1999/01/01 10:00 Date=1999/01/01 Att=″さぶろう″ Kind=Gif〉 ** **〈IMG SKC="三宮さん. gif"〉** Att="さぶろう| Kind=text> (B) ソースファイル (P)山田さん(は今日… (/IDTAG) http://www.aaa/sample.html ブジェクトID <IDTAG ID=11111</pre> Moke=" たろし" Key=‴淄しず4 Key=″消しず </IDTAG> Moke≡′ 〈TITLE〉才; 〈/HEAD〉 〈BODY〉 ⟨HEAD⟩ **ATM** (A) ホームペーツ アキストワ 山田さんは今日 10 画像/\ 画像V2

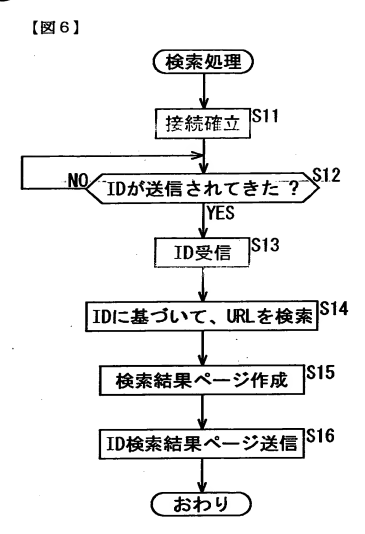


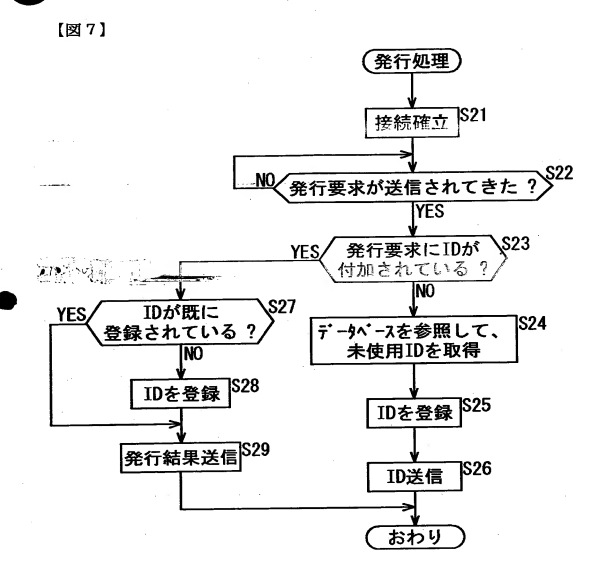


重要度	86	88	70	80	
その他拡張用					
77. シ₁. sh その他 種別 拡張用	画像	テキスト	春声	76.40.6	
7-6-	当しず4	4.たつ旅	文房具	4-4	
ID 添付者	さるぶさ	さるぶさ	683	그약약	
ID 作成者	たろう	たろう	たるさ	こなわ	
掘	10:00	10:00	10:00	10:00	
ID 添付日時	999/01/01	998/01/01	986/04/01 10:00 たろう じろう	999/05/01	:
所在情報 (URL)	1111111 http://www.aaa/sample.html 999/01/01 10:00 たろう さぶろう 消し1・1	111111	1111110 http://www.c/sample.html	2222222 http://www.222/sample.html 999/05/01 10:00 はなこ ももこ ゲーム プログラム	
47.7.14 ID	111111	1111111	1111110	222222	

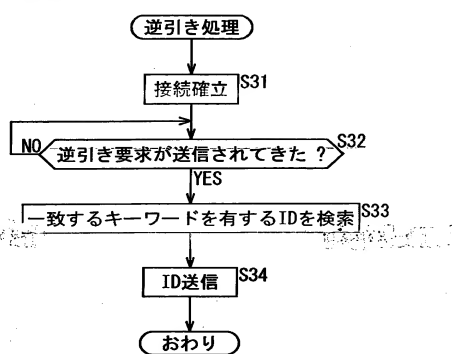
【図5】

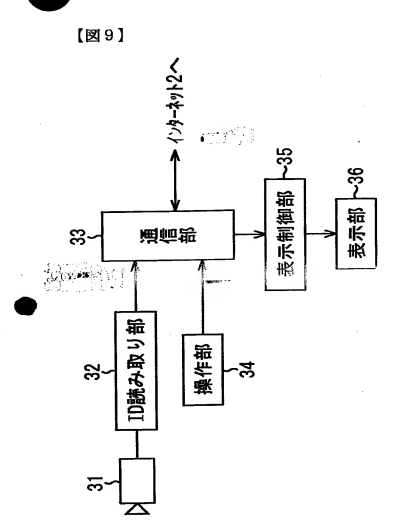




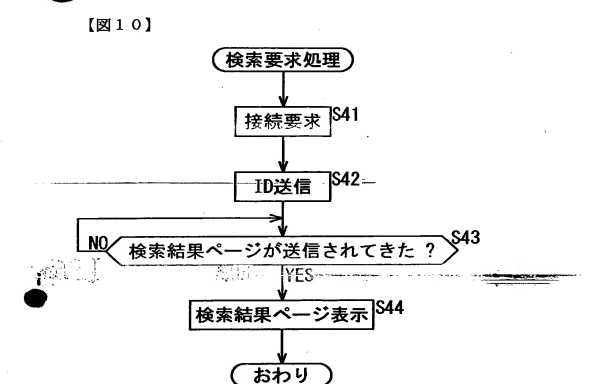


[図8]

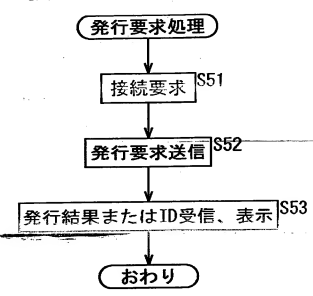




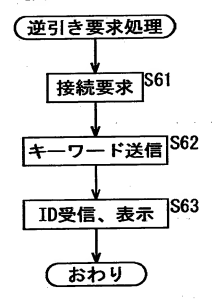


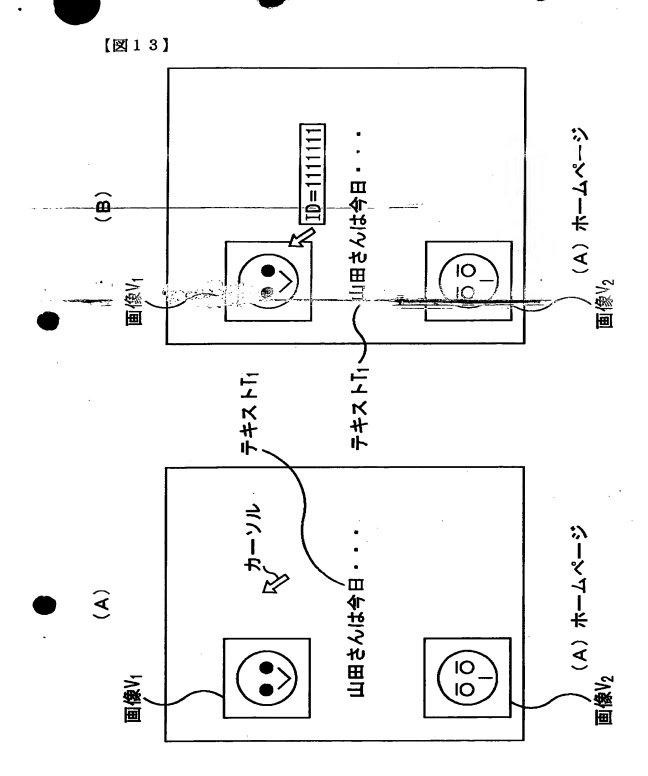


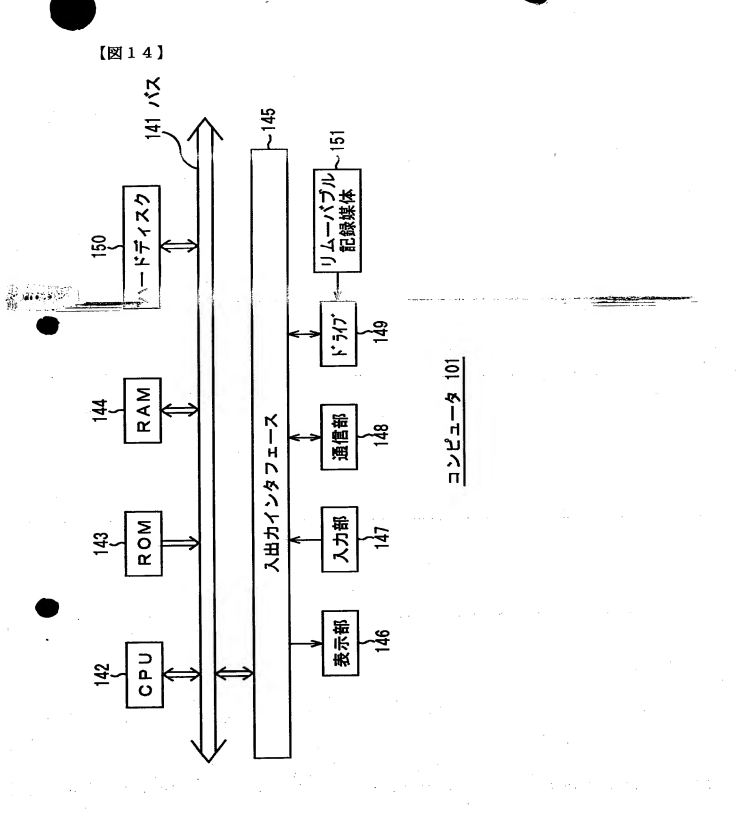




【図12】









要約書

【要約】

【課題】 所望の情報を容易に得る。

【解決手段】 WWWサーバ1が提供するホームページは、そのホームページを構成するテキストや、画像、音声等のオブジェクトに対して、オブジェクトIDを割り当てるための〈IDTAG〉タグを用いて記述されており、検索サーバ4では、オブジェクトを有するホームページのURLと、そのオブジェクトに割り当てられたオブジェクトIDとが対応付けられて記憶されている。そして、検索サーバ4では、カーザ端末3からオブジェクトIDを受信すると、そのオブジェクトプロに対応付けられているホームページのURLが検索され、ユーザ端末3に送信される。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社